

صنایع پتروشیمی

دوشنبه | ۲۸ / ۰۹ / ۱۴۰۱ | شماره : ۲۴ | ۱۰۰۰۰ تومان

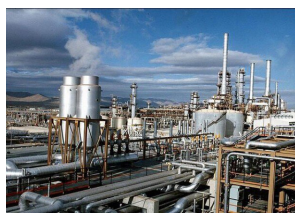


قطع گاز و ۳۵ درصد افزایش قیمت سیمان



مدیریت مصرف با تصویب تعرفه مشترک گاز بر مصرف گاز

صفحه ۲



وزارت نفت به دنبال کوگردزایی سوخت

صفحه ۳



از در دسترس سازی پتروشیمی‌ها تا تجارت آزاد با پاکستان

صفحه ۳



ساخت نیروگاه‌های اتمی کاملاً اقتصادی و پرمزیت است

صفحه ۶



منکر آلودگی در خورهای ماهشهر نیستیم

پتروشیمی‌ها در شرایط تحریم، امکان به روز کردن سیستم‌هایشان را ندارند

رئیس اداره حفاظت محیط زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به استقرار منطقه ویژه اقتصادی با پنج فاز در محدوده ماهشهر افزود: فاز پنجم منطقه اقتصادی ویژه ماهشهر قدیمی‌ترین فاز است که سه پتروشیمی بندر امام(ره)، فارابی و رازی در آن مستقر هستند؛ تا قبل از سال ۹۵ شرکت پتروشیمی بندر امام(ره) آلودگی جیوه زیادی وارد دریا می‌کرد اما از سال ۹۵ خط تولید آن کامل تخریب شد و با سیستم جدید و بدون تخلیه جیوه به دریا در حال فعالیت هستند. شهری بیان کرد: حدود ۲۲ پتروشیمی فعال در منطقه اقتصادی ویژه ماهشهر وجود دارد که فعالیت این پتروشیمی‌ها موجب ایجاد آلودگی هوا، آب و خاک می‌شود. با اعمال تحریم‌ها، این شرکت‌ها امکان به روز کردن تکنولوژی‌هایشان برای کاهش آلودگی را ندارند. البته بسیاری از این سیستم‌ها در داخل کشور در حال ساخت است اما بهره‌برداری از این سیستم‌ها زمان‌بر است.

رئیس اداره حفاظت محیط زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: منکر وجود آلودگی در خورهای ماهشهر نیستیم اما در گذشته دوز جیوه‌ای که وارد خورها می‌شد بسیار زیادتر بود.

وی با بیان اینکه میزان انتشار جیوه در خورها متفاوت است، گفت: جیوه فلز سنگینی است و به مدت طولانی در بستر می‌ماند و حتی در بافت جانوران رسوب می‌کند و ماندگاری زیادی دارد. شهری عنوان کرد: با توجه به جریان جزر و مد، آب خورهای خوزستان به صورت شبانه‌روزی جریان دارد که این موضوع موجب خودپالایی و رقیق شدن آلودگی و انتشار آن به دیگر نقاط دریا می‌شود.

رئیس اداره حفاظت محیط زیست دریایی اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به تاثیر فعالیت صنایع بر آلودگی خورهای ماهشهر گفت: منکر وجود آلودگی در خورهای ماهشهر نیستیم اما در گذشته دوز جیوه‌ای که وارد خورها می‌شد بسیار زیادتر بود. علیرضا شهری، با اشاره به وضعیت خورهای ماهشهر اظهار کرد: خور موسی یکی از خورهای خلیج فارس است که در محدوده بخش بندر امام خمینی در شهرستان ماهشهر وجود دارد؛ این خور از ۱۹ خور کوچک از جمله خور سیلج، ملح، قناقه، ابو خضیر، مریموس و خور دورق تشکیل شده است.

وی با اشاره به جنگل‌های دست کاشت حرا در خورهای ماهشهر نیز گفت: در خور موسی چهار جزیره از جمله جزیره قمر، دارا و قبر ناخدا وجود دارد؛ جزیره دارا پوشش گیاهی زیادی دارد و محلی برای لانه‌گزینی پرندگانی مانند سلیم خرچنگ‌خوار و پرستوهای دریایی شده است. جزیره قبر ناخدا بدون پوشش گیاهی است و بیشتر پوست صدفی دارد و زیستگاه لانه‌گزینی پرندگان است.

تردد کشتی‌ها و صیادان، تهدید محیط زیست جزیره‌های ماهشهر

شهری تصریح کرد: یکی از تهدیدات در این جزایر، وجود صیادانی است که برخی اوقات موجب صدمه زدن به تخم پرندگان می‌شوند. از طرف دیگر با توجه به تردد کشتی‌ها از این نقاط، آلودگی و سر و صدای ناشی از فعالیت کشتی‌ها جزو تهدیدات در این جزایر هستند؛ برخی اوقات وجود ریز پلاستیک‌ها موجب مرگ و میر جوجه‌های پرندگان در این جزایر شده است. وی افزود: در خورهای ماهشهر گونه‌های جانوری و آبرزی متفاوتی از جمله ماهی بیاج و کفشک زندگی می‌کنند البته شناسایی ذخایر آبرزیان توسط اداره کل شیلات خوزستان انجام می‌شود.

غفلت از توجه به زنجیره ارزش افزوده در صنعت پتروشیمی

صنایع پایین دستی پتروشیمی بحث نقدینگی در گردش است که می‌توان با توجه و بررسی این مشکلات رفع شود.

صنعت پتروشیمی یکی از راه‌های برون رفت از تحریم‌ها است

«سارا فلاحی»، نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی نیز، گفت: ایلام در غرب کشور دارای ۹۵ درصد و دومین استان از لحاظ ذخایر نفت و گاز است و مرز ایلام جزء امن‌ترین و کوتاه‌ترین مرزها کشور است که می‌توان با استفاده از این ظرفیت در حوزه‌های مختلف جهت سرمایه‌گذاری ورود شود. وی با بیان اینکه مناسبانه به صنعت پتروشیمی صرفاً در حوزه اشتغال و توسعه صنعتی نگاه می‌شود و به زنجیره ارزش افزوده صنعت توجه ویژه نشده که نیاز به اصلاح دارد. ادامه داد: صنعت پتروشیمی، یکی از راه‌های برون رفت از تحریم‌های ناجوانمردانه است و این صنعت در خیلی جاها به کمک دولت و نظام آمده است. اگر به نقشه راه و اطلس سرمایه‌گذاری در استان توجه شود می‌توان انقلابی در حوزه صنعت ایلام بخصوص صنایع پایین دستی پتروشیمی ایجاد و از خام‌فروشی جلوگیری شود.

وی ادامه داد: امروز سومین جلسه بررسی مشکلات واحدهای صنایع پایین دستی پتروشیمی در ایلام برگزار و پیش از این در استان‌های قزوین و خوزستان برگزار و مشکلات بررسی شده است. هدف از برگزاری این نشست‌ها، بررسی مشکلات واحد‌های پایین دستی صنایع پتروشیمی و رفع مشکلات این واحد‌ها است.

صادرات ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن محصولات پتروشیمی پلیمری در سال ۱۴۰۰

«عباس غلامی»، رئیس دفتر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز در این نشست اظهار کرد: اعتقاد دولت تکمیل زنجیره ارزش و تکمیل این زنجیره یعنی تولید محصول پتروشیمی است. یعنی صادرات این محصولات که به صورت نیمه خام فروشی انجام می‌شود به محصول نهایی تبدیل و صادر شود. وی با بیان اینکه سال گذشته ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن محصولات پتروشیمی پلیمری به خارج از کشور صادر شده است که می‌شود اتفاق مهم در کشور رخ داده و محصول نهایی تولید شود، گفت: مشکلات

در نشست بررسی مشکلات واحدهای پایین دستی صنایع پتروشیمی تاکید شد: به صنعت پتروشیمی صرفاً در حوزه اشتغال و توسعه صنعتی نگاه می‌شود و به زنجیره ارزش افزوده صنعت توجه ویژه نشده که نیاز به اصلاح دارد. عزیزالله قربانی، معاون صنایع کوچک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، در این نشست اظهار کرد: سال گذشته پایش واحدهای صنعتی در کشور انجام شد و پس از بررسی‌های انجام شده ۱۲ هزار و ۶۰۰ واحد تعطیل در کشور شناسایی شدند که از این تعداد ۶ هزار و ۸۰۰ واحد در داخل شهرک‌های صنعتی و ۵ هزار و ۲۰۰ واحد نیز در بیرون از این شهرک‌ها هستند. وی با بیان اینکه نهضت احیای واحدهای راکد و نیمه فعال در سطح وزارت و دولت در دستور کار قرار دارد و در این راستا قدم‌های مثبتی برداشته شده و برنامه‌های مهمی در حال انجام است، تصریح کرد: مطابق بررسی‌های انجام شده بخشی از تعطیلی واحد‌های صنعتی مربوط به بازار و عدم تقاضا، کمبود مواد اولیه، مشکلات زیرساخت‌ها، مشکلات بیمه‌ای، مالیات و... است. با برگزاری جلسات در مرکز استان‌ها، مشکلات واحد‌های راکد و نیمه فعال بررسی و تدابیر لازم در راستای فعال شدن این واحدها انجام شود.

«صادرات استان بوشهر ۵۶ درصد افزایش یافت»

ناظر گمرکات استان و مدیر کل گمرک بوشهر گفت: صادرات با احتساب میعانات گازی استان نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵۶ درصد افزایش داشته است.

علی سلیمانی اظهار کرد: صادرات با احتساب میعانات گازی استان از ابتدای سال تاکنون بالغ بر ۹ میلیارد دلار بوده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵۶ درصد افزایش داشته است. وی با بیان اینکه سهم استان بوشهر از صادرات کل کشور به لحاظ وزنی ۲۶ درصد و به لحاظ ارزشی ۲۸ درصد می باشد افزود: هم اکنون بیش از یک چهارم حجم صادرات کشور از طریق گمرکات استان بوشهر صورت می پذیرد که نشان دهنده حجم بالای فعالیت در گمرکات این استان می باشد.

مدیریت مصرف با تصویب تعرفه مشترکان پر مصرف گاز



وزیر نفت از افزایش قابل ملاحظه درآمدهای حاصل از صادرات نفت، میعانات، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی در سال جاری نسبت به سال ۱۴۰۰ خبر داد.

مریم سبزواری - وزیر نفت با اشاره به تصویب تعرفه تازه مشترکان پر مصرف گاز طی روز چهارشنبه (۱۶ آذرماه) در هیئت دولت، اظهار کرد: این تصمیم کلیدی می تواند به ما در مدیریت مصرف در فصل سرما کمک کند.

وجود همه چالش‌ها و مشکلات نباید اجازه دهیم که در بحث پایداری امنیت انرژی و سوخت زمستانی نیروگاه‌ها و صنایع برای مردم مشکلی به وجود بیاید، از این رو در شرایط کنونی رسالت سنگینی بر دوش من و شما در بخش تولید و توزیع قرار دارد.

تصویب تعرفه تازه مشترکان پر مصرف گاز

اوجی با اشاره به تصویب تعرفه تازه مشترکان پر مصرف گاز طی روز چهارشنبه (۱۶ آذرماه) در هیئت دولت، اظهار کرد: این تصمیم کلیدی می تواند به ما در مدیریت مصرف در فصل سرما کمک کند.

وی محورهای اصلی کاری کنونی مدیران وزارت نفت را شامل تامین منابع درآمدی کشور، مدیریت ناترازی تولید و تقاضا در بخش گاز، توجه به نیروی انسانی، توسعه زنجیره ارزش افزوده و جلوگیری از خام فروشی و تداوم سرمایه‌گذاری در میدان‌های نفت و گاز برای جلوگیری از افت تولید دانست و افزود: اگر در این صنعت سرمایه‌گذاری تداوم نداشته باشد در آینده باید شاهد واردات گاز و فرآورده‌های نفتی به کشور باشیم. وزیر نفت با تأکید بر اینکه اجرای پروژه‌های مسئولیت اجتماعی برای صنعت نفت آثار معنوی، فرهنگی و اجتماعی زیادی در بر خواهد داشت، اظهار کرد: حدود ۱۴ هزار میلیارد تومان در این زمینه طی دوران فعالیت دولت سیزدهم پروژه تعریف شده است.

اوجی به ناملایمات و نامهربانی‌ها در حوزه منابع انسانی در دولت گذشته هم اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در ۱۶ ماهه اخیر اقدام‌های زیادی برای بهبود معیشت، رفاه و حقوق و دستمزد در این حوزه انجام شده است، امروز وضع سرمایه‌های انسانی در صنعت نفت در مقایسه با گذشته بهتر شده است، گرچه در این زمینه هرچه تلاش کنیم کم است.

وی با تأکید بر اینکه در دولت گذشته سرمایه انسانی صنعت نفت را رها کرده بودند، تصریح کرد: با جلوگیری از نقل و انتقال نیروها، ندادن رتبه‌ها و سمت‌های سازمانی، برگزار نکردن آزمون‌های استخدامی و فریز کردن سمت‌های سازمانی، سرمایه انسانی صنعت نفت را بی‌انگیزه کرده بودند؛ با لطف خداوند و همه مدیران صنعت نفت خوشبختانه هم‌اکنون با مجموعه اقدام‌های انجام شده رضایت‌مندی زیادی میان نیروی انسانی صنعت نفت ایجاد شده است.

مسئولیت وزارت راه‌وشهرسازی را در دولت سیزدهم به‌عهده داشتند باتوجه به شرایط بیماری همچنان پیگیر کارهای مربوط به حوزه مسئولیتشان بودند، خداوند روح ایشان را قرین رحمت کند. وی با اشاره به گزارش عملکردی که مدیران در این همایش ارائه کردند و با تشکر همه از معاونان، مدیران و کارکنان صنعت نفت، اظهار کرد: به لطف خداوند در ۱۶ ماه گذشته دستاوردهای مطلوبی را در صنعت نفت داشتیم و امیدوارم که پرورنده درخشان‌تری را از خود در صنعت نفت به جای گذاریم.

وزیر نفت با بیان اینکه دشمن همواره تلاش می‌کند کمر اقتصاد دولت ایران را بشکند با اشاره به وقوع حادثه آبان‌ماه ۱۴۰۰ و اختلال در شبکه توزیع سوخت، تصریح کرد: در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و با کمک همه کارکنان صنعت نفت توانستیم این مشکل را حل کنیم.

اوجی با اشاره به دغدغه دولت برای تأمین پایدار سوخت زمستانی، گفت: با برگزاری نشست‌های پرشمار تلاش کردیم این دغدغه را نیز برطرف کنیم. وزیر نفت با بیان اینکه صنعت نفت هیچگاه مانند امروز در شرایط سخت تحریم نبوده است، گفت: حتی در زمانی که ترامپ صنعت نفت ایران را تحریم کرد تعدادی از شرکت‌های اروپایی با ایران همکاری می‌کردند، اما اکنون با شدیدترین و سخت‌ترین تحریم‌ها روبه‌رو هستیم و حتی زمانی که دولت سیزدهم را تحویل گرفتیم براساس مکاتباتی که در دولت قبل انجام شده بود، پیش‌بینی افت شدید فروش نفت نیز مطرح بود. وی افزود: در روزهای پایانی دولت دوازدهم بعضی مشتریان همیشگی هم روی نفت فوق سنگین مالیات گذاشتند که باعث شد به محض آغاز به‌کار دولت سیزدهم شاهد کاهش روزانه قابل ملاحظه‌ای در فروش نفت فوق سنگین باشیم بنابراین وصول درآمدهای ارزی ما به پایین‌ترین حد خود رسیده بود. وزیر نفت با اشاره به افزایش صادرات گاز طی پارسل گفت: در بخش صادرات گاز طی هشت ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسل شاهد افزایش ۱۵ درصدی بودیم. وزیر نفت از افزایش قابل ملاحظه درآمدهای حاصل از صادرات نفت، میعانات، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی در سال جاری نسبت به سال ۱۴۰۰ خبر داد. وزیر نفت مهم‌ترین دغدغه امروز صنعت نفت را ناترازی تولید و تقاضای گاز در فصل سرما اعلام کرد و گفت: با

جواد اوجی در همایش مدیران ارشد صنعت نفت با اشاره به بررسی و ممیزی همه پروژه‌های موجود در صنعت نفت طی روزهای آغازین دولت سیزدهم با همکاری معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت، تصریح کرد: با توجه به بررسی‌ها طی هشت سال آینده در چهار شرکت اصلی برای تکمیل پروژه‌ها به ۲۴۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است.

وی با تأکید بر اینکه در ۱۶ ماه اخیر من و همکارانم تلاش کردیم از حداکثر توان سرمایه داخلی برای تأمین منابع مالی صنعت نفت استفاده کنیم، اظهار کرد: تا به امروز بیش از ۲۰ میلیارد دلار قرارداد و ۸۰ میلیارد دلار تفاهم‌نامه با شرکت‌های داخلی و خارجی سرمایه‌گذار و بانک‌ها همچون مشارکت نامه توسعه یکپارچه میدان مشترک آزادگان امضا شده است.

وزیر نفت ضمن اشاره به وجود ۴۸ پروژه نیمه‌تمام در چهار شرکت اصلی وزارت نفت به ارزش ۱۲ میلیارد دلار و تأکید بر اینکه اطلاع‌رسانی از تسریع در ساخت پروژه‌های نیمه‌تمام صنعت نفت کشور می‌تواند میان مردم امیدآفرین باشد، گفت: بر اساس اولویت‌بندی تلاش می‌شود هر چه زودتر این طرح‌ها به مرحله بهره‌برداری برسند.

اوجی با اشاره به فعالیت‌های جدی در حوزه دیپلماسی انرژی به‌ویژه حوزه گاز در روزهای نخست آغاز به‌کار دولت سیزدهم، افزود: خوشبختانه با رایزنی‌های پرشمار توانستیم یخ‌های موجود در روابط با کشورهای همسایه به‌ویژه ترکمنستان را آب کنیم؛ با برنامه‌ریزی‌های انجام شده موفق شدیم در همان ماه‌های نخست سوآپ گاز آغاز شود؛ ضمن آنکه تاکنون توانسته‌ایم نیمی از بدهکاری گازی سنگین به ترکمنستان به یادگار مانده از دولت گذشته را پرداخت کنیم.

وی با اشاره به دستاوردها در زمینه بازاریابی و فروش نفت در امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران و معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت، گفت: الحمدلله در ۱۶ ماه اخیر توانسته‌ایم به اندازه بشکه‌های صادرشده نفت پولش را دریافت کنیم، به لطف خدا در این مدت از نظر حجمی و ارزشی در صادرات نفت خام و فرآورده‌های نفتی افزایش داشته‌ایم، وی ضمن تسلیت چهلمین روز شهادت تعدادی از هموطنان در حادثه تروریستی مقبره شاهچراغ شیراز و درگذشت رستم قاسمی، وزیر پیشین نفت و راه‌وشهرسازی، گفت: ایشان حتی در زمانی که

«کاتالیست‌های ایرانی با موفقیت در روسیه استفاده شد»

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به مذاکراتی که از فروردین‌ماه امسال با هیئت‌های روس برای صادرات کاتالیست ایرانی به روسیه انجام شده است، اعلام کرد: یک تن کاتالیست ایرانی با موفقیت در مجتمع‌های پتروشیمی روسیه در حال استفاده است و شرکت‌های روسیه سفارش‌های جدید برای خرید کاتالیست ثبت کرده‌اند. مرتضی شاهمیرزایی، در همایش مدیران ارشد صنعت نفت در محل پژوهشگاه صنعت نفت گفت: کاتالیست‌های ایرانی با موفقیت در حال استفاده در مجتمع‌های پتروشیمی روسیه هستند؛ روس‌ها هم باور نمی‌کردند که کیفیت کاتالیست‌ها تا این حد بالا باشد زیرا کاتالیست‌های چینی در راکتورهای مجتمع‌های پتروشیمی آنها جواب نداده بود، آنها باور کردند که کیفیت کاتالیست‌های ایرانی بالاست و بهترین‌های جهان رقابت می‌کند.

وی بومی‌سازی کاتالیست‌ها را یکی از راهبردهای وزارت نفت در دولت سیزدهم برشمرد و افزود: بنا داریم همه کاتالیست‌های این صنعت را بومی کنیم و براساس سند جامع کاتالیستی که آماده کرده‌ایم می‌توانیم بگوییم که راه زیادی در پیش نداریم. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با اشاره به حمایت‌های شرکت‌های ملی نفت، گاز، پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و حمایت ویژه معاونان و وزیر نفت از صنعت پتروشیمی ادامه داد: اگر قرار است اقتصادی پویا در کشور داشته باشیم باید از مسیر صنعت پتروشیمی در این راه حرکت کنیم. شاهمیرزایی با بیان اینکه ۷۰ مجتمع پتروشیمی با ظرفیت تولید سالانه ۹۰ میلیون تن در حال فعالیت است و فروش نهایی محصولات نیز به حدود ۲۵ میلیارد دلار می‌رسد، تصریح کرد: صادرات محصولات مجتمع‌های پتروشیمی‌ها حدود سالانه ۲۶ میلیون تن بوده و ۱۰ میلیون تن هم به بازارهای داخلی عرضه شده است، ضمن اینکه شاهد تحقق ۱۳۳ درصدی ارزآوری در این بخش بوده‌ایم. وی با تأکید بر تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی تصریح کرد: ۳۰ درصد صادرات غیرنفتی ایران مربوط به بخش پتروشیمی است ضمن اینکه سهم ۲۸ درصدی از صادرات محصولات پتروشیمی منطقه را در اختیار داریم، از این رو راهبر کلان ما طراحی چرخه کامل صنعت پتروشیمی در کشور است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه در افق برنامه هفتم توسعه نزدیک به روزانه ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه تقاضای خوراک در بخش پتروشیمی خواهیم داشت، گفت: از آنجا که بخش قابل توجهی از صنعت پتروشیمی ما براساس پایه خوراک گاز توسعه یافته‌اند در فصل زمستان با مشکلاتی در این بخش روبه‌رو هستیم و همه باید به ما کمک کنند. شاهمیرزایی افزود: همه اینها در شرایطی است که ما پارسل حدود ۱۵ میلیارد دلار آورده‌ارزی در بخش پتروشیمی داشتیم که نزدیک به ۱۲ میلیارد دلار آن در شرایطی به نیما واریز شد که دولت سیزدهم خزانه خالی را تحویل گرفته بود. بر این اساس توسعه گام دوم قطب منطقه ویژه پتروشیمی اقتصادی پتروشیمی ماهشهر، مذاکره با سرمایه‌گذاران برای اجرای ۲۰ طرح در قطب پتروشیمی منطقه ویژه پارس و ساخت پتروپالایشگاه‌ها و شهرک‌های پایین‌دستی در منطقه جاسک و قطب‌های قشم و منطقه مکران را در دستور کار داریم.

مصوبات سفرهای استانی نیاز به عزم جدی و مدیران انقلابی دارد

نماینده مردم گرگان و آق قلا گفت: مصوبات سفرهای استانی نیاز به عزم جدی و مدیران جهادی و انقلابی دارد. رضاعلی سنگدوبینی در نطق میان دستور خود در جلسه علنی امروز سه شنبه (۲۲ آذرماه) مجلس شورای اسلامی در رابطه با مسائل حوزه انتخابیه اش خطاب به رئیس جمهور گفت: در ۳۱ سفر استانی و حدود ۱۵ سفر منطقه ای تصمیمات خوبی را در استان ها گرفتید، در استان گلستان نیز مصوبات خوبی را گذرانید ولی این مصوبات نیاز به عزم جدی و مدیران جهادی و انقلابی دارد که استان گلستان از این مدیران انقلابی و جهادی بی بهره است. وی در ادامه خطاب به وزیر کشور نیز گفت: در جلساتی که با رئیس جمهور و شما داشتم این تذکر را دادم و از جنابعالی خواهش می کنم مصوبات را دنبال کنید چرا که مردم به این مصوبات امیدوار شده اند.

وزارت نفت به دنبال گوگردزایی سوخت



برای حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی نیز کارگروهی ایجاد شد تا با مشارکت شرکت های داخلی صنعت نفت و خارج از این صنعت زمینه صدور خدمات فنی و مهندسی فراهم شود، در حقیقت به نوعی به آن ها نیز کمک می کنیم که بازار خود را پیدا و بعد از پیدا کردن بازار کمک خواهیم کرد که محصولشان را صادر کنند.

تغییر دهد، یعنی شکل فناوریانه به آن بدهیم، از دانشگاه ها خواستیم تا فعالیت خود را متوقف کنند تا روند جدیدی برای آن ها تعریف شود، در روند جدید نیز از شکل میدان محور به مساله محور تغییر رویه دادیم.

استفاده از پتانسیل های جهاد دانشگاهی در صنعت نفت

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با بیان اینکه جلسات متعددی در این راستا برگزار شد اخیرا نیز شکل جدید به آن ها ابلاغ شده است، گفت: در حوزه جهاد دانشگاهی نیز باتوجه به پتانسیل های بالایی که در این حوزه وجود دارد اقدامات متعددی از دولت قبل انجام شد، منتها دولت جدید حرکت را فعال تر کرد، مواردی که متوقف شده بود را مشخص کردیم، به طور مستمر نیز جلساتی را با جهاد دانشگاهی برگزار می کنیم. زیدی فر با اشاره به همکاری های وزارت نفت و وزارت دفاع گفت: وزارت دفاع پتانسیل های بالایی در حوزه ساخت قطعات و تجهیزات صنعتی دارد، از قبل تا حدی با این پتانسیل آشنا بودیم اما در این دوره بنا را روی این گذاشتیم که بیشتر این پتانسیل را شناسایی کنیم، از زمانی که تفاهم نامه را امضا کردیم کارها به خوبی پیش می رود، چند مورد به قرارداد رسیدیم و چندین مورد دیگر در آستانه عقد قرارداد هستیم و امیدواریم با حرکتی که در وزارت نفت و وزارت دفاع در حال انجام است بتوانیم نتایج خوبی را شاهد باشیم.

صرفه جویی ۳۰۰ میلیون دلاری در صنعت نفت

غلامرضا خوانساری، مدیرکل نظام تأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت نیز در این گفت و گو با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه ساخت داخل، گفت: در مجموعه وزارت نفت تا کنون ۱۰۴ پروژه ساخت بار اول در جریان قرار گرفته از این تعداد، ۴۲ طرح به ارزش ۷۰ میلیون دلار مجوز معافیت از تشریفات قانون مناقصات را اخذ کردند که از این ۴۲ طرح ۳۷ طرح به ارزش ۳۲ میلیون دلار به مرحله عقد قرار داد رسیده است، با به نتیجه رسیدن این طرح هزینه کالا بین ۳۰ تا ۶۰ درصد نسبت به نمونه خارجی کاهش پیدا می کند و با به نتیجه رسیدن سالانه می توانیم ۳۰۰ میلیون دلار صرفه جویی ارزی داشته باشیم که این عدد قابل توجهی است. خوانساری با بیان اینکه زیرساخت هایی اکنون آماده شده و این فرآیند محقق شده است، اظهار کرد: این فرآیند برای سال ۱۴۰۲ یک تحول در صنعت نفت ایجاد می کند، در بعضی از کالاها تکنولوژی برخی از شرکت های خارجی استفاده شده، اما عمدتاً با ظرفیت دانش بنیان ها در داخل کشور ساخته می شوند، تقریباً تمام این پروژه ها بالای ۷۰ درصد داخلی است.

دلار قرارداد با شرکت های دانش بنیان و فناوری منعقد شده همچنین بالغ بر ۷۳۰۰ میلیارد تومان و ۳۳۰ میلیون دلار تفاهم نامه در این زمینه امضا شده است ...

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری ادامه داد: تعداد شرکت های دانش بنیان به عنوان تأمین کننده کالای صنعت نفت در دولت جدید چند برابر شد و دلیل این مساله نیز چند مورد بود، یکی اینکه از شرکت ها خواستیم که به سمت دانش بنیان شدن بروند و برای شرکت هایی که خارج از لیست ما بودند شرایط ورود را تسهیل کردیم تا تشویق شدند که وارد فهرست شوند. زیدی فرد با بیان اینکه در بحث ساخت بار اول نیز کارگروهی را ایجاد کردیم و با برگزاری کمیته های متعدد این موضوع را تقویت کردیم، ضمن اینکه وجود کارگروه ها سبب شد تا موانع موجود در این بخش برداشته شود، البته دولت نیز تمهیداتی را در این راستا داشت که در پیشبرد کار بسیار مؤثر بود. وی با بیان اینکه هفته گذشته توانستیم رتبه نخست را در تولید بار اول اقلام راهبردی در سطح وزارت خانه های کشور دریافت کنیم، گفت: برای حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی نیز کارگروهی ایجاد شد تا با مشارکت شرکت های داخلی صنعت نفت و خارج از این صنعت زمینه صدور خدمات فنی و مهندسی فراهم شود، در حقیقت به نوعی به آن ها نیز کمک می کنیم که بازار خود را پیدا و بعد از پیدا کردن بازار کمک خواهیم کرد که محصولشان را صادر کنند.

در تولید کاتالیست پتروشیمی بی نیاز شویم

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با تأکید بر اینکه هر کمکی از وزارت نفت در این حوزه مقدر باشد انجام خواهد داد، گفت: در بحث تولید دانش فنی و بومی سازی کاتالیست ها اقداماتی انجام شده و بنا این است که تا پایان کار دولت در زمینه تولید کاتالیست پتروشیمی بی نیاز شویم و هیچ نیازی به واردات کاتالیست نداشته باشیم، کما اینکه اکنون برای اولین بار محصول کاتالیست پتروشیمی را به روسیه صادر کردیم. زیدی فر با بیان اینکه در بحث ممنوعیت خرید کالای خارجی اقدامات جدی صورت گرفته است، گفت: به محض اینکه تشخیص دهیم کالایی امکان ساخت داخل را دارد، فهرست از سوی همکاران تهیه می شود، اخیراً نیز بیش از ۲۰۰ قلم کالای جدید به فهرست قبلی اضافه شد و اعلام کردیم که به هیچ عنوان شرکت ها حق خرید کالای خارجی این محصولات را ندارند. به گفته وی، در بحث دانش بنیان با چندین نهاد و سازمان تفاهم نامه امضا کردیم تا از ظرفیت و پتانسیل های آن ها استفاده کنیم، در همین راستا قرارداد هایی در دولت قبل با تعدادی دانشگاه بر مبنای میدان محور منعقد شد. دولت جدید به این نتیجه رسید که شکل آن را

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری در خصوص برنامه وزارت نفت برای انجام گوگردزایی سوخت در پالایشگاه ها، گفت: در سطح صنعت نفت در زمینه گوگردزایی کارهای پژوهشی انجام می شود و این موضوع را به صورت جدی دنبال می کنیم و به دنبال این هستیم که بتوانیم آن را نتیجه برسانیم.

وحیدرضا زیدی فرد، با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی، اظهار کرد: نمونه بارز آنچه در حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی به وقوع پیوسته، کاری است که همکاران در کشور ونزوئلا در حوزه پالایشگاه سازی انجام می دهند، یک پالایشگاه را کاملاً احیا کردیم و روی دو پالایشگاه دیگر در حال فعالیت هستیم. وی با بیان اینکه این روند می تواند صنعت پالایشگاهی ونزوئلا را یک تکان اساسی بدهد، افزود: به دلیل تحریم ها ونزوئلا در این زمینه دچار مشکل شده بود با همی که همکاران داشتند توانستیم فعالیت های خوبی را انجام دهیم. در زمینه های دیگر نیز هم با ونزوئلا و هم با کشورهای دیگر پیش می رویم، به گفته معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری چندین کشور همسایه و غیر همسایه بازار هدف هستند، به شدت وزارت نفت و تیم های مختلف صنعت در این حوزه فعال هستند، این بحث به صورت کاملاً جدی از سمت وزارت نفت و دولت حمایت می شود و جلو می رود، موضوع صدور خدمات فنی و مهندسی علاوه بر اهمیت در مباحث ارتباطات سیاسی، استراتژیک و فرهنگی در زمینه مباحث ارزآوری نیز می تواند شانه به شانه صادرات نفت و شاید بالاتر از آن به ما کمک کند. زیدی فر با اشاره به جدیت وزارت نفت در این مساله، گفت: هر کدام از این برنامه ها وارد مرحله اجرایی شود رونمایی از آن اعلام خواهد شد، برخی موارد را در حال مذاکره هستیم، برخی جدی شده منتها زمانی که مسوولان تشخیص دهند که اعلام شود، جزئیات آن را خواهیم گفت. وی با بیان اینکه در دولت جدید یکی از اهداف مهم حمایت از شرکت های دانش بنیان تعریف و پس از صحبت های مقام معظم رهبری تمرکز روی این موضوع بیشتر شد، از همان ابتدا وزیر نفت نیز حمایت از شرکت های داخلی، بومی سازی، نگاه به ساخت داخل و نهایت عدم وابستگی به کشورهای خارجی مورد توجه قرار داد، اظهار کرد: پتانسیل این موضوع در کشور وجود دارد اما نیازمند یک برنامه ریزی دقیق است تا بتوانیم از این ظرفیت ها استفاده کنیم.

انقصاد ۳۱۰۰ میلیارد تومان قرارداد

وی با بیان اینکه چندین کار برای حمایت از شرکت های دانش بنیان صورت گرفته است، گفت: نتایج این موضوع در قراردادها و تفاهم نامه های موجود مشخص شده است، تا کنون نزدیک به ۳۱۰۰ میلیارد تومان یا ۹۵ میلیون

از دردرس سازی پتروشیمی ها تا تجارت آزاد با پاکستان



در هفته جاری اخباری از مشکلات تأمین مواد اولیه پتروشیمی برای برخی صنایع و همچنین لغو ممنوعیت برخی کالاها از پاکستان منتشر شد که قابل توجه بود.

در هفته جاری دو اتفاق مهم در حوزه صنعت اتفاق افتاد. اولی تداوم افزایش قیمت یونولیت بود که بهانه ای شد برای پرداختن به مشکلات سایر بخش های صنعتی که از مواد اولیه پتروشیمی استفاده می کنند.

در هفته های اخیر بازار یونولیت دچار مشکل شده، تا جایی که قیمت هر متر مربع این محصول از حدود ۷۰ هزار تومان در شهروبر به بیش از ۵۰۰ هزار تومان رسیده است. این وضعیت سازندگان مسکن را تحت تأثیر قرار داده و گفته می شود روی قیمت خانه اثر خواهد داشت. در این رابطه، اواخر مهرماه رئیس هیئت مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر گفته بود که این وضعیت به دلیل زیاده خواهی پتروشیمی ها ایجاد شده که نام آن را مهندسی عرضه گذاشتند. در مهندسی عرضه پتروشیمی ها با دلایل مختلف مثل تعمیرات می گویند فعالیت واحدها متوقف شده است. بنابراین توزیع قطره چکانی و ولع خرید بیشتر می شود. در این شرایط نهادهای نظارتی هم نمی دانند چگونه با آن ها برخورد کنند. با ادامه این روند، بار دیگر برای بررسی موضوع به سراغ دبیر خانه صنعت، معدن و تجارت رفتیم و او هم علت را به تعطیلی پتروشیمی پارس نسبت داد، اما درباره دلایل این تعطیلی اطلاعی نداشت.

موضوع مهم دیگر در حوزه صنعت و تجارت، از سرگیری اجرای موافقت نامه تعرفه ترجیحی بین ایران و پاکستان است که در سال ۱۳۸۲ منعقد شده بود، اما از سال ۱۳۹۷ واردات بیش از ۲۰۰۰ قلم کالا ممنوع شد و خیلی از کالاهای موجود در توافق نامه تعرفه ترجیحی ایران و پاکستان نیز در این لیست قرار گرفتند.

با این حال اخیراً واردات تمام کالاهای مرتبط با نظام تعرفه ترجیحی با پاکستان که در سال ۱۳۹۷ ممنوع شده بود، رفع ممنوعیت شد.

از سال ۱۳۹۷ و در پی مشکلات ارزی در کشور، واردات بیش از ۲۰۰۰ قلم کالا تحت عنوان کالاهای غیر ضروری و لوکس ممنوع شد. از جمله مهم ترین این کالاها می توان به خودرو، لوازم خانگی، پوشاک و اسباب بازی اشاره کرد. البته وزیر صنعت، معدن و تجارت خرداد ماه گفته بود که حذف ممنوعیت واردات ۴ یا ۵ قلم کالا به دولت پیشنهاد شده که در حال بررسی است، اما عمده ساختار ممنوعیت واردات ۲۰۰۰ قلم کالا که از سال ۱۳۹۷ تصویب شده، حفظ می شود؛ اما هنوز این چند قلم کالا که جزئیات آن ها هم مشخص نیست، تعیین تکلیف نشده است. هر چند این مقام مسئول در آخرین نشست خبری خود در سال ۱۴۰۰ اعلام کرده بود که با واردات در همه حوزه ها به میزان حداکثر ۲۰ درصد و با برنامه ریزی برای نسبت صادرات به واردات موافق است که ظاهراً تاکنون به نتیجه نرسیده است.

« صعود ۲۰ هزار واحدی شاخص بورس

صعود بیش از ۲۰ هزار واحدی شاخص کل بورس باعث شد این شاخص بتواند کانال یک میلیون و ۴۰۰ هزار واحد را پس بگیرد. شاخص کل بورس امروز با ۲۰ هزار و ۱۲ واحد افزایش تا رقم یک میلیون و ۴۰۹ هزار واحد صعود کرد. شاخص کل با معیار هم‌وزن نیز ۶۱۵۳ واحد صعود و رقم ۴۲۰ هزار و ۳۹۹ واحد را ثبت کرد. در این بازار ۳۷۰ هزار واحد به ارزش ۴۴ هزار و ۱۱۹ میلیارد ریال انجام شد

ملی صنایع مس ایران، فولاد مبارکه اصفهان، بانک ملت، سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی، معدنی و صنعتی گل گهر و صنایع پتروشیمی خلیج فارس نسبت به سایر نمادها بیشترین تاثیر مثبت و در مقابل توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه نسبت به سایر نمادها بیشترین تاثیر منفی را روی بورس گذاشتند.

آخرین هشدار کارشناسان درباره آبگیری سد چم شیر



در گزارش‌های رسمی اهدافی که تعیین کردند، شرب مناطق جنوبی از هندوچان تا بوشهر، توسعه کشاورزی به میزان ۴۰ هزار هکتار در دشت لیراوی است. اینجا احتمالاً داریم با یک عدم شفاف بودن ماجرا مواجه می‌شویم.

مونا هادی - «این آب نه به درد شرب می‌خورد نه کشاورزی. از این به بعد نمک است که مهمان زمین‌های کشاورزی منطقه خواهد شد.»

از زمین‌شناسان پیش‌بینی می‌کنند با توجه به اینکه این سازند گچی-تمکی است، به محض اینکه گچ‌ها حل شوند نمک‌ها هم حل خواهند شد و ما با یک شرایط بسیار بسیار بحرانی و خطرناک مواجه خواهیم شد. حتی اگر تصور کنیم هیچ اتفاقی هم نیفتد، با توجه به اینکه رودخانه زهره آبش شور است، با افزایش ۲ تا ۳ برابری شوری این آب، بنا بر آنچه در روزنامه همشهری منتشر شد، مشاور طرح هم گفته این آب شور است و قابل استفاده شرب نیست. من به عنوان یک گیاه‌شناس اعلام می‌کنم این آب برای کشاورزی هم قابل استفاده نیست. من نمی‌دانم چه اصراری دارند یک دریاچه شور را در آن منطقه ایجاد بکنند.

شما فرمودید صناعی از این قصبه منتفع هستند. می‌توانید اعلام کنید چه صناعی و در کجاها هستند؟

تا آنجا که شنیدم ولی اطمینان کامل ندارم، گویا پتروشیمی گچساران یکی از صناعی است که قرار است از این آب بهره‌مند شود، اما در گزارش‌های رسمی چنین چیزی وجود ندارد.

در گزارش‌های رسمی اهدافی که تعیین کردند، شرب مناطق جنوبی از هندوچان تا بوشهر، توسعه کشاورزی به میزان ۴۰ هزار هکتار در دشت لیراوی است. اینجا احتمالاً داریم با یک عدم شفاف بودن ماجرا مواجه می‌شویم. شاید کسانی که اصرار به آبگیری دارند، خودشان از شور بودن این سد می‌خواهند استفاده کنند. شاید شوری این آب برای صنایع مشکلی نخواهد داشت، چون برای کشاورزی که قابل استفاده نیست، بنابراین شاید منافع در این ماجرا باشد.

بر سر زمین‌های کشاورزی چه خواهد آمد؟ اینجا باید برای تمام زمین‌های کشاورزی که در پایین‌دست سد قرار دارند، اظهار تاسف کرد و از الان باید تسلیت بگویم؛ چراکه با بسته شدن جریان آب رودخانه زهره و عدم جریان یافتن سیلاب‌هایی که در زهره اتفاق می‌افتاد و باعث می‌شد در زمستان نمک‌هایی که وجود دارد شسته شوند، حالا این نمک‌ها دیگر شسته نخواهند شد و در آینده به شکلی مهمانان مناطق کشاورزی پایین‌دست خواهند بود.»

ارزشی برای افکار عمومی قائل نیست، ارزشی برای آینده این سرزمین که با خشکاندن همه دریاچه‌ها و رودخانه‌ها شرایط بسیار سختی برای ایران ایجاد کرده، قائل نیست، ارزشی برای مسائل اجتماعی قائل نیست، با پروژه‌های عجیب غریبی که وزارت نیرو دارد اجرا می‌کند، سدسازی‌ها و انتقال آب‌هایی که دارد انجام می‌دهد، باعث ایجاد اختلافات قومی گسترده‌ای در کشور شده. گویا برایشان این مسائل مهم نیست. مسائلی که در وزارت نیرو اولویت دارد، منافع کسانی است که در این پروژه‌ها درگیر هستند و آن منافع، جریانات قوی‌ای است که از این پروژه‌های سدسازی معمولاً در صنایع بهره‌مند می‌شوند و بر منافع سرزمینی اولویت دارد. اتفاقاً عین همین داستان در سد گتوند انجام شد. خیلی‌ها سعی کردند جلوی آبگیری را بگیرند اما با تعجیلی که داشتند متأسفانه آبگیری را انجام دادند. الان هم در مورد چم شیر شواهد نشان می‌دهد این اتفاق دارد می‌افتد. فکر می‌کنم رییس سازمان حفاظت محیط زیست، آقای سلاجقه، بدون تعارف به طور علنی در رسانه‌ها باید اعلام کند با آبگیری سد چم شیر مخالف است و بلافاصله می‌تواند با ارجاع آن به دادستان به عنوان مدعی‌العموم، درخواست توقف آبگیری را طبق وظیفه قانونی که دارد، انجام دهد. اگر این کار را انجام ندهد، برگه سیاهی در کارنامه ایشان باقی خواهد ماند.

می‌توانید تصویری از منطقه پس از آبگیری بدهید؟ چه بر سر این منطقه و پایین دستش می‌آید؟

مساله چم‌شیر از نظر پیش‌بینی اتفاقاتی که قرار است آنجا بیفتد، یکی از ساده‌ترین سدهاست. قبل از هر چیز رودخانه زهره یک رودخانه شور است، ایجاد سد در یک رودخانه شور یعنی تجمع نمکی که به طور طبیعی شسته می‌شد و به دریا می‌ریخت. ما می‌خواهیم این را تجمع کنیم و معلوم نیست دوستانی که می‌خواهند این نمک را پشت این سد جمع کنند برایش چه برنامه‌ای دارند.

شواهد جدید زمین‌شناسی نشان می‌دهد در زمان مطالعات سد، در تشخیص بخشی از سازند گچساران اشتباه بزرگی صورت گرفته و از لایه‌های عمیق نمکی که در بستر وجود دارد، غافل ماندند. طبیعی است خیلی

«سد چم‌شیر در آستانه آبگیری است. این خبری است که با وجود اینکه هنوز نظر نهایی وزارت نیرو در خصوص این مساله اعلام نشده، منتشر شده است. رییس سازمان حفاظت محیط زیست اعلام کرده بود: «تا وزارت نیرو نتایجش را درباره آبگیری سد چم‌شیر ندهد، نمی‌توانیم پاسخ دهیم.» اما به نظر می‌رسد دست‌اندرکاران احداث سد نیازی به این مجوز ندارند و اصرار بر آبگیری حتی پیش از موعد اعلام‌شده دارند و می‌خواهند تا یک هفته آینده این اتفاق بیفتد. آنچه از سال گذشته تاکنون در خصوص احداث و آبگیری این سد از کارشناسان محیط زیست شنیدیم، تماماً خسارتی بود که قرار است بر منطقه تحمیل شود. هدف از احداث این سد، آب‌دهی به اراضی کشاورزی در پایین‌دست استان کهگیلویه و همچنین بوشهر و تامین آب شرب برای مردم این مناطق بود.

دکتر حسین آخانی که پیش‌تر هم در این خصوص، این هدف سدسازان اعلام کرد: «این آب نه به درد شرب می‌خورد نه کشاورزی. از این به بعد نمک است که مهمان زمین‌های کشاورزی منطقه خواهد شد.»

خبر آمده است سد چم‌شیر در روزهای آتی آبگیری می‌شود. مگر سازمان محیط زیست در این خصوص اعلام نظر کرده و مجوز صادر شده که تصمیم بر آبگیری شده است؟

اطلاعاتی که ما داریم دال بر این است که سازمان حفاظت محیط زیست خواستار تعویق آبگیری شده تا نتیجه مطالعات جدید، بی‌خطر بودن آبگیری را نشان دهد. کمیسیون اصل ۹۰ مجلس هم یک سال روی این مساله بررسی انجام داده و آبگیری را صلاح ندانسته است. منتها بر اساس مشاهدات میدانی که من در ۹ و ۱۰ آذر در منطقه داشتیم، بستر را برای آبگیری آماده کرده‌اند. بر اساس اطلاعات غیر رسمی که داریم گویا ۲۴ آذر بناست آبگیری آغاز شود.

با وجود مخالفت‌های محیط زیست و حتی وزارت نفت، چطور وزارت نیرو دارد این مساله را پیش می‌برد؟

من مسائل حقوقی ماجرا را نمی‌دانم، ولی وزارت نیرو نشان داده ارزشی برای دیدگاه‌های علمی قائل نیست،

« صادرات ۹۶۰ میلیون دلاری از گمرکات آذربایجان شرقی



ناظر گمرکات آذربایجان شرقی از صادرات بیش از یک میلیون و ۵۷۹ هزار تن کالا به ارزش ۹۵۸ میلیون دلار از گمرکات استان آذربایجان شرقی در ۸ ماهه سال جاری خبر داد.

عمده کالاهای صادراتی از گمرکات استان در ۸ ماهه سال جاری را انواع محصولات فولادی نظیر میلگرد، ورق، لوله، قوطی و پروفیل، مواد و اشیای پلاستیکی، محصولات شیمیایی و فرآورده های پتروشیمی، خشکبار مانند خرما، پسته، کشمش و فرآورده‌های نفتی از قبیل قیر، روغن های صنعتی و معدنی، مصنوعات مسی مثل لوله مسی مفتول، کابل، لوازم و اتصالات لوله کشی، فرآورده‌های غلات مانند ویفر و بیسکویت، شیشه و مصنوعات شیشه‌ای، ماشین آلات و وسایل مکانیکی برش‌مردودی عمده کشورهای هدف صادرات از گمرکات استان آذربایجان شرقی را ترکیه، عراق، ارمنستان، جمهوری آذربایجان، افغانستان، گرجستان، بلغارستان، امارات متحده

عربی، پاکستان و میانمار اعلام کرد. وی گفت: طی این مدت، ارزش صادرات به ترکیه ۳۲۳ میلیون دلار، عراق ۲۳۰ میلیون دلار، ارمنستان ۱۰۸ میلیون دلار، جمهوری آذربایجان ۴۲ میلیون دلار، افغانستان ۳۳ میلیون دلار، گرجستان ۳۲ میلیون دلار، بلغارستان ۲۸ میلیون دلار، امارات متحده عربی ۲۱ میلیون دلار، پاکستان ۱۵ میلیون دلار و میانمار ۱۲ میلیون دلار بوده است. به گفته اورنگی، در این مدت، تعداد کل کشورهای هدف صادراتی گمرکات استان آذربایجان شرقی، ۹۶ کشور و در قالب ۷۸ گروه کالایی بوده است. ناظر گمرکات آذربایجان شرقی میزان واردات از گمرکات استان در ۸ ماهه سال جاری را بالغ بر ۲۶۵ هزار تن کالا به ارزش ۸۲۲ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: این میزان کالای وارداتی در مدت یاد شده نسبت به مدت مشابه سال قبل از لحاظ وزنی ۴ درصد و از حیث ارزش دلاری ۱۷ درصد افزایش داشته است.

وی عمده محصولات وارداتی از گمرکات استان در مدت یاد شده را وسایل نقلیه زمینی با ارزش ۲۴۵ میلیون دلار، ماشین آلات و وسایل مکانیکی اجزاء و قطعات آنها ۱۱۱ میلیون دلار، مواد پلاستیکی و اشیای ساخته شده از این مواد ۳۵ میلیون دلار، محصولات شیمیایی آلی ۳۲ میلیون دلار، چدن آهن و فولاد ۳۱ میلیون دلار، ماشین آلات و دستگاه‌های برقی ۳۱ میلیون دلار، چوب و اشیای چوبی ۳۱ میلیون دلار، توتون و تنباکو ۲۹ میلیون دلار، پودر و دانه کاکائو ۲۶ میلیون دلار، قطعات منفصله ماشین آلات راهسازی و خودرو ۲۵ میلیون دلار عنوان کرد.

وسایل نقلیه زمینی با ۴ برابر رشد، ماشین آلات و وسایل مکانیکی اجزاء و قطعات آنها ۱۹ درصد، مواد پلاستیکی و اشیای ساخته شده از این مواد ۱۲ درصد، محصولات شیمیایی آلی ۱۵ درصد، چدن آهن و فولاد ۳۸ درصد، چوب و اشیای چوبی ۴ درصد افزایش و ماشین آلات و دستگاه‌های برقی ۴ درصد، توتون و تنباکو ۷۲ درصد، پودر و دانه کاکائو ۴ درصد، قطعات منفصله ماشین آلات راهسازی و خودرو ۱۵ درصد کاهش داشته است.

پنجمین دوره کنفرانس ملی سیستم‌های مکانیکی و نوآوری صنعتی در دانشگاه آزاد واحد اهواز برگزار می‌شود. محورهای این کنفرانس شامل تحلیل تنش، شکست، خستگی، خزش، ضربه، جریان سیال دائم و غیر دائم، چندان فازی و آشفته، فرآیندهای انتقال حرارت، احتراق و ترمودینامیکی، مواد نوین شامل نانومواد، کامپوزیت ها، خوردگی، حفاظت، رنگ، پوشش سطوح، تجاری سازی مواد و فرآیندهای نوین، فرآیندهای نوین ساخت، مدیریت ساخت، بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنایع مختلف، صنایع حفاری، نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش. صنایع هوا فضا، مهندسی پزشکی و مکترونیک، تولیدات صنعتی و دستاوردهای طرح‌های نوین، صنایع خودرو، حمل و نقل دریایی- ریلی- هوایی، صنایع تولید فولاد، لوله، ورق و پوشش دهی فلزات، نیروگاه‌های آبی، حرارتی و انرژی‌های تجدیدپذیر است.

محصولات پارک علم و فناوری خلیج فارس کیفیت‌سازی شوند



پارک علم و فناوری خلیج فارس در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی الزاماً قطب تولید محصولات هایمیک نیست، بالاخره سابقه پارک‌های پردیس، مشهد و خراسان رضوی بیشتر از بوشهر است اما در طول سالهای اخیر حجم فروش محصولات به شرکت‌های پتروشیمی با وجود آنکه تا سال ۹۷ زیر ۱۰ میلیارد تومان بوده اما امسال به بالای ۲۰۰ میلیارد تومان رسیده است.

اکبر محمدی - رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس گفت: محصولات تولیدی شرکت‌های این پارک باید استانداردهای لازم برای عرضه در بازار صنایع نفتی را داشته باشند، در این راستا برنامه‌ریزی‌های لازم انجام می‌شود.

این منابع را جذب کنند. استان بوشهر نیز با باید هر چه زودتر موافقت اصولی را به تصویب کمیسیون ماده ۵ برسانیم.

علت نداشتن رتبه قابل توجه پارک علم و فناوری خلیج فارس!

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس در پاسخ به سوال یک خبرنگار در خصوص علت نداشتن رتبه قابل توجه پارک علم و فناوری خلیج فارس، گفت: بخشی از تقصیر بر عهده رسانه‌ها است، بسیاری از عملکردهای ما خوب دیده و گزارش نمی‌شود. حداقل در پنج ماهه مسئولیت من در پارک علم و فناوری خلیج فارس اطلاعاتی برای رتبه‌بندی از وزارت خانه از ما درخواست نشده است!

به گفته رزمی‌نیا، پارک علم و فناوری خلیج فارس در حوزه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی الزاماً قطب تولید محصولات هایمیک نیست، بالاخره سابقه پارک‌های پردیس، مشهد و خراسان رضوی بیشتر از بوشهر است اما در طول سالهای اخیر حجم فروش محصولات به شرکت‌های پتروشیمی با وجود آنکه تا سال ۹۷ زیر ۱۰ میلیارد تومان بوده اما امسال به بالای ۲۰۰ میلیارد تومان رسیده است. اگر چه این میزان برای صنایع نفتی به اندازه تار موی در یک سر است اما رشد اتفاق افتاده است.

وی با تاکید بر اینکه محصولات شرکت‌های پارک علم و فناوری خلیج فارس باید استانداردهای لازم برای عرضه در بازار صنایع نفتی را داشته باشند، ادامه داد: در تلاش هستیم با برنامه‌ریزی نسبت به توانمندسازی، کیفی سازی محصولات برای ورود به شرکت‌های نفتی به فاکتورهای مورد نظر برسیم. رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس گفت: امسال از محل بند ب ماده ۳۴ حداقل ۴۷ میلیارد تومان سهم حوزه زیرساختی پارک علم و فناوری خلیج فارس است که تا امروز ۲۰ میلیارد آن را سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان بوشهر به تقویت زیرساخت‌ها و آمادسازی مجموعه نیایش اختصاص داده است.

پرداخت تسهیلات کمکی پرداخت شده است. رزمی‌نیا با بیان اینکه بیش از ۱۵ درصد شرکت‌ها و واحدهای مستقر در پارک به‌طور مستقیم مربوط به صنایع دریایی است، گفت: چهار شرکت در صنایع فنی دریایی و پنج شرکت در صنایع زیست فن آورانه دریایی فعال می‌کنند. همچنین با شروع به کار شرکت زیست فن آورانه دلوار در شهرستان تنگستان، جهش عمده‌ای در زیست فن آوری دریایی در سطح استان رخ خواهد داد. این مقام مسئول در خصوص پردیس فناوری تخصصی هسته‌ای تصریح کرد: پارک علم و فناوری خلیج فارس متولی این موضوع بود که قرار است با حضور مهندس اسلامی به‌سر انجام برسد.

عمده‌ترین بازارهای شرکت‌های پارک علم و فناوری، پارس جنوبی است

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس با تاکید بر اینکه عمده‌ترین بازارهای شرکت‌های پارک علم و فناوری، منطقه پارس جنوبی است، گفت: یکی از بسترهای تحقق برنامه‌ها، رویداد تانا (توسعه اکوسیستم نوآوری استان) در اسفندماه اجرا خواهد شد. بنا است بسیاری از قراردادهای فنی در این رویداد امضا شود که احتمالاً بخش عمده‌ای از طرف‌های قراردادهای در استان بوشهر مربوط به حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی خواهد بود. رزمی‌نیا با بیان اینکه بیشترین تعامل ما با حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی بوده است، تصریح کرد: اواخر بهمن پارسال پارک علم و فناوری خلیج فارس به عنوان مدیر راهبردی استقرار منطقه علم و فناوری منصوب شد. موافقت‌های اولیه دبیرخانه شورای عطف با ایجاد این منطقه ویژه در استان بوشهر سال گذشته ابلاغ شد. خرداد ماه سال جاری در کمیته کار و کمیته کارشناسی موضوع بررسی مصوب شد از آن زمان تاکنون منتظر هستیم تا کلیات این موضوع در کمیسیون ماده ۵ مصوب شود. وی اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱ ذیل تبصره ۱۴ از محل هدمندی یازدهم مبلغ ۳۰۰ میلیارد تومان به استان‌هایی که موافقت اصولی دارند مانند یزد، تبریز و مشهد می‌توانند

ابوالحسن رزمی‌نیا در نشست با خبرنگاران اظهار کرد: از سال ۱۳۸۰ مراکز رشد در ایران آغاز به کار کردند و پس حدود هفت سال یکی از این مراکز در استان بوشهر پا به میدان گذاشت؛ در طول این سالها ۵۰۰ شرکت در استان از این طریق به بلوغ رسیده‌اند که اگر چه آمار بدی نیست اما این استان ظرفیت‌های بسیار بیشتری دارد.

وی با بیان اینکه پارک علم و فناوری استان بوشهر ۶ مرکز رشد دارد، اضافه کرد: این مراکز رشد در شهرهای گناوه، دشتستان، دشتی، تنگستان و بوشهر فعال هستند، همچنین برای هفتمین مرکز هم با همکاری دانشگاه علوم پزشکی در تدارک تفاهم نامه قرار دارد.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس با بیان اینکه به موازات مراکز رشد و فناوری، موظف هستیم پنج خانه خلاق را در استان بوشهر ایجاد کنیم، تصریح کرد: پارک‌ها در چهار حوزه خدمات استقرار، خدمات تخصصی مشاوره‌ای و آموزش‌های تخصصی، خدمات تجاری سازی و حوزه بازار و تسهیلات بانکی، شرکت‌ها را همراهی می‌کنند.

رزمی‌نیا با بیان اینکه فضای در اختیار پارک علم و فناوری استان بوشهر ۲۲ هکتار است، عنوان کرد: هم اکنون ۱۵۳ شرکت فناورانه، ۴۸ شرکت دانش بنیان و ۷ شرکت صنایع خلاق در این استان، فعال هستند؛ در تلاش هستیم تعداد شرکت‌های دانش بنیان را تا پایان امسال به ۵۵ و شرکت‌های خلاق را به ۱۰ برسانیم.

۲۶ شرکت فناورانه در استان بوشهر ثبت شده است

وی با تاکید بر اینکه امسال به دنبال ارتقا سطح کیفی شرکت‌ها هستیم، گفت: امسال ۲۶ شرکت فناورانه در استان بوشهر ثبت شده است که امیدواریم این رقم تا پایان سال به ۳۶ شرکت افزایش پیدا کند. رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس خاطر نشان کرد: پارک علم و فناوری خلیج فارس امسال متعده به ایجاد ۴۸۶ شغل در سال جاری بود که خوشبختانه تاکنون، ۵۰۰ شغل در سامانه رصد بدون

«مهارت افزایی دانشجویان هدف دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان»



رییس و دبیر هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان گفت: امسال هدف دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان علاوه بر تحصیل دانشجویان، مهارت افزایی آنان است که براین اساس به سمت رشته‌های مهارتی و دانش بنیان پیش می‌رود.

مسعود اکبری زاده در نشست خبری با اصحاب رسانه به مناسبت ۲۱ آذر سالروز تاسیس دانشگاه آزاد اسلامی افزود: دانشگاه آزاد مرکزی سند تحول و توسعه را برای همه استان‌های کشور راه اندازی و از امسال اجرایی کرده که براساس آن هر سه ماه باید گزارش عملکرد به تهران ارسال شود.

وی بیان کرد: امسال حدود ۱۰۰ رشته محل مهارتی برای آموزش دانشجویان این دانشگاه راه اندازی شده و دانشجویان می‌توانند در یک زمان در دو رشته به صورت همزمان تحصیل کنند. اکبری زاده اظهار کرد: این دانشگاه در ۲۱ آذرماه سال ۶۱ و مدت کوتاهی بعد از دانشگاه آزاد تهران راه اندازی و بیش از ۴۰۰ واحد دانشگاهی در کشور دارد.

رییس دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان افزود: این دانشگاه از سال ۹۷ به عنوان دانشگاه پیشرو و مردم محور فعالیت می‌کند و در اکثر استان‌های کشور تلاش برای رسیدن به این مهم آغاز شده است. وی بیان کرد: دانشگاه آزاد زاهدان با ۶ واحد دانشگاهی و دو مرکز آموزشی از سال ۹۷ گسترش یافته و هم‌اکنون با ۲۶ پردیس در استان فعالیت می‌کند که اقدامات لازم برای ایجاد چهار پردیس دیگر در حال انجام است و امیدواریم هرچه سریعتر با رشته‌های جدید آمایش شده و براساس نیاز شهرستان‌ها راه اندازی شوند.

وی افزود: دانشگاه آزاد زاهدان یک دانشگاه ویژه است و واحد چابهار و ایرانشهر درجه یک و سایر واحدها در درجه دو و سه هستند.

رییس دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان اظهار داشت: این دانشگاه ۱۲۰ رشته و هفت دانشکده دارد که امیدواریم واحدهای دیگر نیز با ارتقای سطح موفق به راه اندازی دانشکده شوند.

وی خاطر نشان کرد: هم‌اکنون ۳۳ هزار دانشجو در بیش از ۱۹۰ رشته محل و ۵۰۲ کارمند و ۲۷۲ هیات علمی تمام وقت در دانشگاه‌های آزاد استان هستند. اکبری زاده با اشاره به اینکه سیستم و بلوغ صنعتی از نظر صنعتی شدن در حال رشد است، گفت: این استان به عنوان قطب میوه‌های گرمسیری و داروهای گیاهی ثبت شده که فارغ التحصیلان این رشته‌ها می‌توانند در این زمینه‌ها فعالیت کرده و به پارک علم و فن آوری معرفی و شرکت ثبت کنند. وی افزود: هم‌اکنون ۱۲ دستاورد این استان که به مرحله پیش تولید و تولید رسیده در نمایشگاه دانشگاه آزاد تهران به نمایش درآمده است. رییس دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان بیان کرد: تمامی واحدهای این دانشگاه

مجهز به مراکز رشد هستند و هفت واحد تحقیقاتی و انجمن‌های علمی در تمام رشته‌ها فعال است و این دانشگاه تاکنون موفق به چاپ ۵۳ کتاب، ۲۶ طرح برون دانشگاهی، بیش از هزار و ۵۰۰ مقاله و ۶ مجله علمی و پژوهشی شده که تا پایان سال گرید پژوهشی را اخذ خواهد کرد.

«افزایش ۲۳ درصدی صادرات استان سمنان»

معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان سمنان از افزایش ۲۳ درصدی صادرات در استان خبر داد. حمیدرضا مداح ۲۱ آذر در سومین نشست اعضای کارگروه توسعه صادرات استان سمنان که به ریاست محمدرضا صادقی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری برگزار شد با اعلام این خبر اظهار کرد: در هشت ماهه ابتدایی سالجاری بیش از ۷۴ میلیون دلار کالا از استان سمنان صادر شده است که در مقایسه با مدت مشابه آن در سال گذشته ۲۳ درصد افزایش داشته است. وی افزود: طی این مدت ۱۹۲ هزار تن کالا شامل هیدروکربن، سیم و کابل، روغن تصفیه، نمک خوراکی، رزین، لوازم خانگی، محصولات لبنی، محصولات پلیمری، پایه نفتی و پتروشیمی، صنایع معدنی فلزی و غیرفلزی، شمش سرب، محصولات شیمیایی، و... به ۳۲ کشور هدف نظیر ارمنستان، ازبکستان، افغانستان، امارات، آذربایجان، پاکستان، ترکمنستان، ترکیه، سوریه، عراق، عمان، روسیه، گرجستان، هند و... صادر شده است.

«سازمان انرژی اتمی در بالادست و پایین دست کنار صنعت نفت است»

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: این سازمان در بخش‌های بالادستی و پایین دستی در کنار صنعت نفت قرار دارد. محمد اسلامی در نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت ایران، به همکاری سازمان انرژی اتمی ایران و صنعت نفت کشور اشاره و اظهار کرد: این سازمان از حوزه بالادستی تا بخش‌های پایین دستی صنعت نفت در کنار وزارت نفت و صنعت نفت کشور قرار دارد و نقش خود را ایفا خواهد کرد. وی به بعضی از همکاری‌های سازمان انرژی اتمی با صنعت نفت اشاره و تصریح کرد: امروز سازمان انرژی اتمی در برخی حوزه‌ها همچون تبدیل نفت سنگین به سبک و بحث ابزار دقیق هسته‌ای با صنعت نفت همکاری دارد. هم‌اکنون بسیاری از مجتمع‌های پالایشی و پتروشیمی از خدمات سازمان انرژی اتمی در بخش ابزار دقیق هسته‌ای استفاده می‌کنند.

ساخت نیروگاه‌های اتمی کاملاً اقتصادی و پر مزیت است



ساخت نیروگاه های هسته ای به دلیل وسعت و تنوع و تعدد پروژه ها موجب فعال شدن صد ها شرکت و صنایع داخلی می شود. این امر همراه با استانداردهای سطح بالای این فناوری موجب ارتقاء سطح صنایع کشور و توسعه اقتصادی و درآمد این صنایع و شرکت ها می شود.

علیرضا حیدری - سازمان انرژی اتمی ایران در پاسخ به مقاله منتشره در یکی از روزنامه‌های کشور طی هفته جاری، توضیحاتی را درباره اقبال جهانی نسبت به نیروگاه‌های اتمی و تصمیمات صحیح تصمیم‌گیران کشورمان در خصوص ساخت نیروگاه‌های اتمی از جمله نیروگاه اتمی بوشهر و نیروگاه اتمی کارون در دارخوین ارائه کرد.

از انرژی‌های پاک بویژه انرژی هسته‌ای را به عنوان یکی از راه‌های کاهش آلودگی هوا و محیط زیست مورد توجه جهانی قرار داده است. در حال حاضر نیروگاه‌های هسته‌ای جهان از انتشار ۸ درصد گازهای گلخانه‌ای به فضا جلوگیری می‌کنند. از جمله نیروگاه اتمی بوشهر پس از شروع فعالیت تجاری در سال ۱۳۹۲ با تولید ۵۶ میلیارد کیلووات ساعت برق اتمی از انتشار حدود ۵۴ میلیون تن گازهای آلاینده زیست محیطی جلوگیری کرده است. به رغم بالا بودن هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه نیروگاه‌های هسته‌ای در مقایسه با نیروگاه‌های فسیلی، که ناشی از بکارگیری استانداردهای سطح بالای ایمنی، مزایای چشمگیری که در انرژی هسته‌ای وجود دارد نظیر طول عمر بیشتر (تا ۸۰ سال)، هزینه‌های پایین سوخت، صرفه جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی، هزینه‌های اجتماعی ناچیز، تامین بار پایه شبکه برق و کاربردهای جانبی از جمله تولید هیدروژن و آب شیرین، در مقایسه با دیگر گزینه‌های انرژی اهمیت بیشتری به انرژی هسته‌ای می‌بخشد. در عرف بین‌المللی هزینه‌های احداث نیروگاه‌های هسته‌ای حدود ۲ تا ۶ برابر هزینه‌های احداث نیروگاه‌های حرارتی است بنابراین

بهر ۲۴/۴ میلیارد دلار نموده که با تولید ۵/۶ گیگاوات ۲۵ درصد از برق مصرفی این کشور را تامین می‌کند. فنلاند بزرگترین نیروگاه هسته‌ای جهان را با ظرفیت ۱۶۵۰ مگاوات تولید برق پاک پس از ۱۶ سال با تاخیری ۱۲ ساله و هزینه‌ای ۱۰ میلیارد یورویی سال گذشته راه‌اندازی کرد. این کشور یکی از متعهدترین کشورهای جهان در کاهش گازهای گلخانه‌ای جهان است. ژاپن با وجود تعطیلی راکتورهای هسته‌ای به دلیل سونامی چند سال گذشته، بازگشت به کار ۷ راکتور تعطیل شده و تامین ۲۲ درصد برق کشور را در دستور کار دارد. کره جنوبی تامین ۳۰ درصد برق هسته‌ای و افزایش اشتغال ۱۰۰ هزار نفر را در چشم‌انداز فعالیت‌هایش دارد. چین تعداد راکتورهای اتمی‌اش را طی ۱۰ سال گذشته از ۱۳ به ۵۳ راکتور رسانده است. توجه به آمارها و ارقام فوق‌نشان از اقبال و توسعه استفاده از انرژی هسته‌ای در جهان دارد.

نیروگاه‌های هسته‌ای مزیت‌های زیادی دارند:

تولید انرژی پاک: افزایش گازهای گلخانه‌ای ناشی از کاربرد سوخت‌های فسیلی و اثرات مخرب آنها، استفاده

متن توضیحات منتشر شده از سوی سازمان انرژی اتمی به این شرح است: اقبال جهانی و توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در جهان: بر اساس آمار ارائه شده از سوی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی تا اکتبر سال ۲۰۲۲ تعداد ۴۳۷ راکتور قابل بهره‌برداری در جهان وجود دارد که ظرفیت الکتریکی آنها ۳۹۳ گیگاوات است. این راکتورها حدود ۱۰ درصد از برق جهان را تامین می‌کنند. علاوه بر این ۶۰ راکتور در دست ساخت و ۹۹ راکتور برنامه‌ریزی شده برای ساخت به ترتیب با ظرفیت ۶۲ گیگاوات و ۱۰۴ گیگاوات وجود دارد و ۲۲۵ راکتور دیگر نیز پیشنهاد شده است.

اگر کمی جزئی‌تر به موضوع نگاه کنیم اهمیت انرژی اتمی را در جهان بیشتر در می‌یابیم. در یکسال گذشته اتحادیه اروپا چشم‌انداز سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های هسته‌ای در سطح کشورهای این اتحادیه را ۵۰۰ میلیارد یورو ترسیم نموده است. عربستان سعودی با داشتن ذخایر غنی نفتی، ساخت ۱۶ راکتور هسته‌ای را در دستور ساخت قرار داده است. همچنین امارات متحده عربی با داشتن ذخایر کلان نفت و گاز اقدام به ساخت ۴ نیروگاه اتمی ۱۴۰۰ مگاواتی (تاکنون ۲ نیروگاه به بهره‌برداری رسیده است) با هزینه‌ای بالغ

«ایجاد گول‌های دانش‌بنیان نفتی با کنسرسیومی کردن فناوران»

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری با بیان اینکه کشورهای دنیا هستند که منابع نفتی ندارند، ولی بزرگترین تامین‌کنندگان قطعات صنعت نفت هستند، بر ایجاد گول‌های دانش‌بنیان در حوزه صنعت نفت تاکید کرد. دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی امروز در همایش پتروشیمی که به مناسبت هفته پژوهش و فناوری از امروز به مدت سه روز آغاز به کار کرده است، با بیان اینکه در کشور واژه پژوهش محدود شده است، افزود: ما سه ساعت علم، فناوری و نوآوری داریم که ساعت علم، ماده اولیه است که با تحقیق بر روی آن، فناوری تولید می‌شود و از تولید فناوری، نوآوری ایجاد خواهد شد.

وی ادامه داد: وقتی از آموزش و پژوهش حرف می‌زنیم، منظور پژوهش و وقتی از پژوهش و فناوری حرف می‌زنیم، صحبت از تولید فناوری می‌شود. دهقانی فیروزآبادی ابراز امیدواری کرد: نام هفته پژوهش اصلاح شود و از واژه‌های پژوهش در علم، پژوهش در فناوری و پژوهش در نوآوری استفاده شود.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری با تشکر از اقدامات صنعت پتروشیمی کشور و صنایع وابسته به آن در زمینه توسعه دانش بنیان این صنعت در کشور، اظهار کرد: هر کشوری دارای یکسری مزیت‌هایی است و این طور نیست که خداوند همه مزیت‌ها را به یک کشور اعطا کند و قرار هم نیست همه مزیت‌ها در اختیار کشورها باشد. وی مزیت اصلی ایران را در صنعت نفت دانست و یادآور شد: ما اگر می‌خواهیم به توسعه فناوری در کشور برسیم، باید بر روی مزیت‌های موجود در کشور سرمایه‌گذاری کنیم و تمرکز سرمایه‌گذاری ما نیز بر روی صنعت نفت باشد متمرکز شود. دهقانی فیروزآبادی با تاکید بر اینکه برای آنکه بخواهیم به توسعه فناوری برسیم، باید به صنعت نفت توجه داشته باشیم، خاطر نشان کرد: همه کشورهای دنیا به منابع نفتی دسترسی به صرفه ندارند، ولی با استفاده از فناوری آن را به صرفه کرده‌اند، به گونه‌ای که برخی از کشورهایی که مصرف‌کننده بودند، به صادرکننده خدمات تبدیل شده‌اند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری، اضافه کرد: در ۵۰ سال گذشته در اختیار بودن منابع نفتی از مزیت کشورها به شمار می‌رفت، ولی امروز ما در روزگاری زندگی می‌کنیم که داشتن منابع طبیعی انرژی مزیت نیست؛ چرا که با رسوخ فناوری، ارزش افزوده بیشتری نسبت به میزان ارزش افزوده مواد خام ایجاد شده است. دهقانی فیروزآبادی تاکید کرد: آمارها نشان می‌دهد که ارزش افزوده ایجاد شده از فناوری حاشیه سود ۷۰ تا ۸۰ درصدی را ایجاد کرده است.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه اگر به طور جدی به نفوذ و جایگاه فناوری و کاهش هزینه‌ها با کاربرد فناوری، توجه نشود، صنعت به دردنخور خواهیم داشت، گفت: در برنامه هفتم توسعه اختصاص ۳۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش پتروشیمی و صنایع پایین‌دست پیش‌بینی شده است. در هلدینگ خلیج فارس به عنوان بزرگترین بازیگران این عرصه، اگر قریب به ۱۵ میلیارد دلار از این مبلغ سرمایه‌گذاری شود، اتفاقات میمونی رقم خواهد خورد. وی با تاکید بر اینکه صنعت نفت در ۲ تا ۳ سال قبل رتبه اول در استفاده از کارگروه حمایت از محصولات بار اول را داشته است، ادامه داد: این صنعت ۱۲۰ میلیون دلار همکاری با این کارگروه داشته است و به ادعای مسوولان این صنعت، به ازای هر یک داری که برای توسعه فناوری سرمایه‌گذاری شده است، ۸ دلار آورده ایجاد شده است.

«توسعه پتروشیمی خراسان با قدرت و سرعت انجام شود»

مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی با اشاره به تاکید ریاست جمهوری بر توسعه پتروشیمی خراسان، گفت: توسعه پتروشیمی خراسان در بنجورد با قدرت و سرعت اجرایی شود.

میرهاشم موسوی در جلسه‌ای با مدیران مجتمع پتروشیمی خراسان که در این مجموعه برگزار شد و تا ۳۵ دقیقه بامداد جمعه ۲۵ آذرماه ادامه داشت، اظهار کرد: آیت‌الله رئیسی در سفر به خراسان شمالی بر لزوم توسعه پتروشیمی خراسان تاکید کرد و لازم است این موضوع با سرعت و قدرت دنبال شود. وی ادامه داد: پتروشیمی خراسان یکی از صنایع مهم کشور است که جاذبه پای تولید و اشتغال ایستاده و نباید یاس و ناامیدی در توسعه این صنعت ما را فرا بگیرد.

وی افزود: پس از بازدید از این مجموعه، سرشار از امید شدم و فعالیت‌های این مجموعه که متکی بر توانایی یک صنعت است پویایی آن را نشان می‌دهد. وی با بیان اینکه گزارش عملکرد این مجتمع امیدآفرین است، بیان کرد: البته مجتمع با چالش‌هایی نیز روبه‌رو است که باید با تمرکز راهبردی از آن‌ها عبور کرد. موسوی گفت: صیانت از دارایی‌های این مجتمع و توسعه آن، دو مأموریت

مهمی است که باید در این مجموعه اتفاق بیفتد. وی خاطر نشان کرد: شاخص رشد در تولید و همچنین شاخص رشد در سود دو نکته مهم در توسعه پتروشیمی خراسان است که هر دوی آن‌ها مثبت بوده و نشان می‌دهد توسعه آن می‌تواند سودآور و اقتصادی باشد و همچنین مطالبه مردم استان خراسان شمالی را برآورده کند. وی همچنین گفت: در این مسیر، پیگیری مشکلات مجتمع پتروشیمی خراسان از جمله تهاتر مطالبات و بدهی‌ها خواهیم بود.

موسوی تاکید کرد: توسعه پتروشیمی خراسان باید اتفاق بیفتد و امیدواریم با دغدغه مشترک همه اجزا در کشور، هرچه سریعتر شاهد شکوفایی و چند برابر شدن امید در پتروشیمی خراسان و همچنین استان خراسان شمالی باشیم. سید محمد پاکمهر نماینده مردم پنج شهرستان خراسان شمالی در مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه اظهار کرد: طرح توسعه پتروشیمی نیازمند نگاه مثبت در هیئت مدیره آن است که با توجه به شرایط آن ضروری به نظر می‌رسد. وی تاکید کرد: تمام صنایع پتروشیمی در کشور، فاز توسعه‌ای خود را انجام داده‌اند اما در پتروشیمی خراسان شمالی علی‌رغم تاکیدات و کلنگ زنی دولت قبل، این اتفاق رخ نداد که با تاکید آیت‌الله رئیسی و همچنین مطالبه مردم باید هرچه سریعتر اجرایی شود.

«آرامکو در جستجوی سرمایه‌گذار برای پروژه گاز ۱۱۰ میلیارد دلاری»

آرامکو سعودی در مرحله اولیه مذاکره با سرمایه‌گذاران برای کمک به تامین مالی پروژه توسعه میدان گازی غیرمرسوم عظیم به ارزش ۱۱۰ میلیارد دلار در عربستان سعودی است. بلومبرگ به نقل از منابع آگاه نوشت: شرکت آرامکو در جست و جوی سرمایه‌گذارانی برای حمایت از توسعه میدان گازی جفورا است که بزرگترین میدان گازی در عربستان سعودی است. پروژه توسعه این میدان گازی در راستای تلاش عربستان سعودی برای کاهش وابستگی به نفت در تولید برق و آزادسازی نفت بیشتر برای صادرات، دنبال می‌شود. به گفته منابع آگاه، غول نفتی آرامکو با شرکت‌های سرمایه‌گذاری خصوصی و صندوق‌های زیرساخت که می‌توانند در پروژه‌های میان دستی و پایین دستی مربوط به این میدان گازی عظیم سرمایه‌گذاری کنند، تماس گرفته است.

مختلف وارد شده است و در برخی موارد نقشی بسیار حیاتی دارد.

انرژی هسته‌ای انرژی مطمئن و قابل اعتمادی است که با سرما، گرما و شرایط اقلیمی، تغییر خاصی در تولید آن ایجاد نمی‌شود. انرژی‌های تجدیدپذیر همچون بادی و خورشیدی محدودیت‌های خاص خودشان را دارند و در تمام مواقع سال در دسترس نیستند و نمی‌توان خیلی روی آنها حساب کرد.

مقدار کمی سوخت اتمی مقدار زیادی انرژی و برق تولید می‌کند. هر انسان طی ۷۲ سال زندگی حدود ۲۳۵ هزار کیلووات ساعت برق مصرف می‌کند در همین حال یک قرص سوخت اورانیوم به اندازه تخم مرغ بیش از این مقدار برق تولید می‌کند.

انرژی آینده انرژی گداحت هسته‌ای است. کشورهای پیشرفته طبق برنامه در سال ۲۰۵۰ به این انرژی نامحدود در سطح راکتورهای بزرگ تولید برق گداحت دست می‌یابند و ما برای دستیابی به تولید برق از گداحت هسته‌ای و عقب نماندن از جهان لازم است در انرژی شکافت هسته‌ای در سطح بومی سازی رشد و توسعه پیدا کنیم که الحمدلله تاکنون در بخش‌هایی از جمله چرخه سوخت هسته‌ای، تولید رادیوداروها، تولید آب سنگین، اکسیژن و دوتره‌های پزشکی و صنعتی بومی سازی کرده ایم.

«ضرورت تنوع بخشی در سبد انرژی کشور و تامین پایدار انرژی»

بر اساس استانداردها و تجربیات بین‌المللی، در حال حاضر کشورهای جهان به منظور برقراری امنیت انرژی، بر مبنای منابع و توانمندی‌های علمی و فنی موجود هر کشور، استفاده از منابع مختلف انرژی و همچنین با توجه به مقتضیات آینده منابع انرژی در جهان، ترکیب و سبد متنوع تری از انرژی را برای مصارف کشورشان در نظر می‌گیرند و برنامه ریزی می‌کنند. کشورمان نیز بر همین مبنا سیاست تنوع سبد انرژی و استفاده از منابع مختلف انرژی از جمله استفاده از انرژی هسته‌ای با استفاده از حداکثر توان داخلی و مشارکت بین‌المللی دنبال می‌کند. سازمان انرژی اتمی ایران بر مبنای همین سیاست و چشم‌انداز ۲۰ ساله برای افزایش سهم برق هسته‌ای به ۲۰ درصد در سبد انرژی کشور، از تمامی سازندگان، صنایع بزرگ و شرکت‌های دانش بنیان دعوت نموده تا در ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای مشارکت داشته باشند.

استفاده از انرژی‌های مختلف بر مبنای سیاستی اصولی و بین‌المللی به منظور پیشگیری از بحران‌های احتمالی انرژی نظیر آنچه در کشورهای اروپایی پس از جنگ روسیه و اوکراین بوجود آمده است، برنامه ریزی می‌شود. در حوزه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر همچون باد و خورشید ضمن اینکه کشورمان در این زمینه‌ها فعال است و از ظرفیت‌های داخلی استفاده می‌کند، اما در سبد انرژی اولویت محسوب نمی‌شوند. نیروگاه‌های بادی و خورشیدی نمی‌توانند به عنوان برق پایه تعریف شوند. به دلیل اینکه

با تغییر شرایط آب و هوایی متغیر هستند. قابل ذکر است برای تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق چیزی در حدود ۲،۱۲۵ میلیون پنل خورشیدی و یا ۴۳۱ توربین بادی در مقیاس کاربردی مورد نیاز است. که برای این کار به زمینی بسیار وسیع احتیاج است.

«استفاده از مشعل‌ها (فلرینگ) مقرون به صرفه نیست»

استفاده از مشعل‌های (فلرینگ) صنایع مختلف اعم از پالایشگاه‌ها، پتروشیمی‌ها و ... برای تولید برق، بر اساس مراجع متعدد، با توجه به هزینه‌های بالای جمع‌آوری، پالایش، کنترل و انتقال، مقرون به صرفه نیست.

جهان امروز در حال گذار به سمت انرژی‌های پاک برای مبارزه با تغییرات اقلیمی است (که هم‌اکنون این تغییرات با وقوع سیلاب‌های ویرانگر، گریبان‌گیر کشور عزیزمان هم شده است). گاز طبیعی به تنهایی ۷۰٪ از سبد مصرف انرژی کشور را تشکیل می‌دهد؛ بنابراین، وابستگی بیش از حد به گاز برای تامین برق کشور، به احتمال فراوان در آینده نزدیک برای کشور مشکل‌آفرین بوده و از دیدگاه پدافند غیرعامل (وابستگی به یک منبع انرژی) به مسأله‌های بحرانی بدل خواهد شد. از سوی دیگر، با روند افزایشی مصرف گاز در ایران در طی سال‌های اخیر، حتی افزایش ظرفیت تولید فازه‌های جدید پارس جنوبی نیز نتوانسته است پاسخگوی اوج مصرف به ویژه در فصل زمستان باشد. افزون بر این مسأله در ایام سرد سال، گاهی خوراک واحدهای پتروشیمی، سیمان، فولاد و صنایع دیگر نیز کاهش می‌یابد تا مشکلی در تامین گرمایش خانگی ایجاد نشود که این موضوع نیز به بروز مشکلات زیادی در این واحدها و اختلال در تامین مواد اولیه کارخانه‌های پایین‌دستی منجر می‌شود.

نکته‌هایی اینکه سیاست‌ها و تصمیمات کلان کشور در حوزه‌های مختلف از جمله نیرو و برق از مبادی سیاسی (مقام معظم رهبری، شورای نگهبان، تشخیص مصلحت، دولت، حقوقی (دولت و مجلس)، فنی (وزارت نیرو و انرژی اتمی و دیگر دستگاه‌های مربوطه) و کارشناسان متخصص هر حوزه عبور می‌کند و نهایتاً به نهاد و دستگاه مجری ابلاغ می‌شود. بنابراین به هیچ وجه ساخت نیروگاه اتمی از تصمیمات فردی و تشخیصی اشتباه مسئولان نیست. باید تاکید کرد سرمایه‌گذاری مملکت در تولید برق هسته‌ای، اقتدار ملی، قدرت و استقلال کشور، رفاه مردم، فناوری‌های نوین و اشتغال متخصصان را به ارمان می‌آورد بطوریکه برنامه چشم‌انداز ۱۴۲۰ سازمان انرژی اتمی مستقیم و غیر مستقیم موجبات اشتغال حدود ۴۲ هزار نفر را در پروژه‌ها و بخش‌های مختلف این صنعت راهبردی فراهم خواهد نمود.

در پایان بطور یقین شایسته است رسانه‌های کشور در قضاوت و نقد موضوعات راهبردی و ملی و مسائل تخصصی دقت و حوصله بیشتری داشته باشند و اصول اخلاقی بی‌طرفی، دقت و صحت مطالبی که می‌نویسند را رعایت کنند.

«صنعت پتروشیمی گام متفاوتی در مسیر بومی سازی فناوری برداشته است»



یک عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: حمایت شرکت‌های بزرگ فعال در صنعت پتروشیمی از دانش بنیان‌ها بر اشتغال‌زایی و بومی سازی فناوری‌های مورد نیاز اثر مثبت برجای گذاشته و در کنار جلوگیری از خروج ارز می‌تواند با اشتغال‌زایی از مهاجرت نیروی کار نخبه نیز ممانعت کند.

عبدالعلی رحیمی مظفری، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص برگزاری همایش «پتروفن»، بیان کرد: همایش پتروفن گام متفاوت صنعت پتروشیمی در مسیر بومی سازی فناوری به شمار می‌رود. تعامل بیشتر شرکت‌های بزرگ فعال در صنعت پتروشیمی با شرکت‌های دانش بنیان می‌تواند ضمن ایجاد زمینه مناسب برای رشد و شکوفایی صنایع، راه را برای خودکفایی ایران در زمینه فناوری مورد نیاز کشور فراهم کند. در همین حال، به توسعه و ترقی شرکت‌های دانش بنیان نیز کمک می‌شود.

وی در ادامه اظهار کرد: اگر شرکت‌هایی که در حال اجرای طرح‌های توسعه‌ای هستند، این اراده را داشته باشند که استفاده از توان شرکت‌های دانش بنیان را در اولویت خود قرار دهند و انگیزه فعالیت در این شرکت‌ها را تقویت کنند، می‌توان امیدوار بود که در آینده گشایش‌های زیادی در زمینه پیشبرد طرح‌ها اتفاق بیفتد که این موضوع برای اقتصاد کشور سودآور خواهد بود. نماینده مردم فارس در مجلس با اشاره به ضرورت توجه به کیفی سازی محصولات از طرف شرکت‌های دانش بنیان که برای مشارکت در طرح‌ها اعلام آمادگی می‌کنند، بیان کرد: همایش‌هایی نظیر پتروفن فرصت خوبی برای ارائه آخرین دستاوردهای دانش بنیان‌ها در زمینه تامین نیاز صنایع راهبردی کشور است. البته شرکت‌های دانش بنیانی که برای حضور در پروژه‌های بزرگ صنعتی اعلام آمادگی می‌کنند باید توانایی عمل به قراردادهای مقرر را داشته باشند. به عبارتی، مدیریت زمان و هزینه نیز انجام دهند.

«روند کند اجرای طرح‌های جمع‌آوری فلرهای نفتی در خوزستان»

نایب رییس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی با انتقاد از روند کند اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه و فلرهای نفتی در خوزستان گفت: برای تسریع در روند اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل به وزیر نفت تاکیدات لازم شده است.

سید کریم حسینی، با انتقاد از روند کند اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه و فلرهای نفتی اظهار کرد: الزاماتی در این زمینه وجود دارد و با توجه به این الزامات، نمایندگان مجلس خوزستان وزارت نفت را مکلف به اجرای این پروژه‌ها کرده‌اند. وی افزود: تاکیدات لازم برای تسریع در روند اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل به وزیر نفت شده است و شخص ایشان نیز قول‌هایی را در این خصوص داده است تا شاهد اجرای این طرح‌ها باشیم.

قرار گیرد. در این جلسه، مسائل و مشکلات این شرکت و همچنین ذینفعان صنایع پایین دستی پتروشیمی و واحدهای صنعتی مطرح و تبادل نظر شد.

«آمادگی ۱۰۱ شرکت دانش بنیان برای رفع ۸۰ نیاز صنعت نفت»

با اعلام ۸۰ نیاز فناورانه صنعت نفت با اولویت بالا، ۱۰۱ شرکت دانش بنیان برای رفع این نیازها اعلام آمادگی کردند.

همایش پتروفن، رویداد ارائه نیازها و توانمندی‌های حوزه نفت است که امروز با حضور روح‌الله دهقانی فیروزآبادی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهوری آغاز به کار کرد.

در حاشیه این همایش و در قالب نمایشگاه پتروفن، شرکت‌های تابعه هلدینگ خلیج فارس آخرین اقدامات و دستاوردهای خود را به نمایش خواهند گذاشت. در این همایش سه روزه، با حضور شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های تابعه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس درباره محورهای موضوعاتی چون «توسعه سبد محصولات»، «دانش فنی و لایسنس»، «بومی‌سازی مواد شیمیایی و کاتالیست‌ها»، «ساخت تجهیزات دوار»، «ساخت تجهیزات ثابت و ابزار دقیق»، «پوشش‌های نوین» و «بهبود و تحول در فرآیند» بحث و تبادل نظر می‌شود.

«افزایش ۲۰ درصدی تولید شرکت پتروشیمی لرستان»

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی لرستان از افزایش ۲۰ درصدی تولید شرکت پتروشیمی استان خبر داد.

فرزاد محمدی در حاشیه برگزاری جلسه بررسی مسائل و مشکلات شرکت پتروشیمی لرستان که در دفتر شرکت شهرک‌های صنعتی استان برگزار شد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: مجتمع پتروشیمی لرستان در زمینی به مساحت ۱۳۰ هکتار در ۱۲ جاده خرم آباد - کوهدشت در سال ۱۳۸۷ تاسیس شد که مالکیت آن به عهده شرکت باختر است.

وی افزود: تولیدات شرکت پتروشیمی لرستان شامل پلی‌اتیلن سنگین، پلی‌اتیلن سبک خطی و بوتن ۱ است که به ترتیب شرکت‌های بازل و آکسنس صاحب‌لیسانس آن هستند. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی لرستان گفت: شرکت پتروشیمی لرستان متعلق به هلدینگ باختر است که با افزایش ۲۰ درصدی تولید وضعیت مطلوبی را در بین ۱۴ شرکت عضو باختر دارد.

محمدی بیان کرد: در این جلسه مقرر شد که از طریق استاندارد لرستان در مکاتبه با هلدینگ‌های باختر و خلیج فارس درخواست تخصیص سهمیه از محصولات پتروشیمی استان خارج از بروکرسی اداری و بدون واسطه در اختیار واحدهای صنعتی

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سردبیر: محسن شمشی

صفحه ارا: علی نیکخواه

قطع گاز و ۳۵ درصد افزایش قیمت سیمان



باشد، سهمیه واحد صنعتی به طور کامل اختصاص پیدا نمی‌کند. از طرفی برآوردی که برای سوخت واحدها انجام می‌شود، مبهم است و کارشناسی دقیقی برای آن وجود ندارد. به طور کلی در بخش توزیع فرآورده‌های نفتی حداقل‌ها به صنایع تخصیص می‌یابد تا قاچاق سوخت صورت نگیرد. در مجموع فرایند دریافت سوخت دوم صنایع با یکسری مشکلات همراه است. مرادی با اشاره به اینکه قیمت گاز اختصاص یافته به صنعت فولاد بسیار متفاوت از صنایع دیگر است، گفت: صنعت فولاد ۲۵ درصد مصرف گاز صنایع خراسان رضوی را به خود اختصاص داده است. گاز به عنوان خوراک این صنعت و با قیمت پتروشیمی‌ها محاسبه می‌شود؛ این در حالی است که این صنعت امکان استفاده از سوخت دوم را ندارد. صنایع سیمانی و نیروگاه‌ها نیز در اولویت قطع گاز هستند. البته این صنایع قابلیت استفاده از سوخت دوم را دارند.

وی درباره تاثیر قطع گاز بر صنعت سیمان بیان کرد: بر اثر افزایش قیمت گاز افزایش قیمت محصولات فولادی نیز رخ داده و به تبع بازار این صنایع در خارج از کشور هم تحت تاثیر قرار می‌گیرد. قطع گاز قیمت محصول تولید شده را بالا برده که این موضوع به نفع مشتری نیست.

دبیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان بیان کرد: هر سال گاز و برق صنایع قطع می‌شود و بابت همین موضوع این مجموعه‌ها نمی‌توانند فعالیت کنند. به این ترتیب تولید محصولات توجیه اقتصادی ندارد. اگرچه در حال حاضر از نزدیکترین پایانه‌ها، سوخت به واحدهای صنعتی اختصاص می‌یابد اما اینکه این سوخت به صورت مازاد و متناسب با میزان مصرف واحد تولیدی باشد، فرایندی است که با مشکلاتی رو به رو است.

مرادی ادامه داد: ممکن است واحدها مخازنشان چندگانه باشد و مخزن فقط برای کوره استفاده نشده و برای دیزل ژنراتور نیز مورد استفاده قرار گیرد. در این زمینه هم گاهی مشکلاتی وجود دارد. طبق قانون بهبود محیط کسب و کار صنایع نباید در اولویت قطع گاز باشند اما متأسفانه امروز صنایع در تامین استان تشخیص دهد جان مردم به خطر افتاده و باید گاز و برق قطع شود. در چنین حالتی باز هم باید نحوه جبران خسارت صنایع مشخص شود. وی بیان کرد: ایجاد زیرساخت‌ها و وظیفه دولت است. در حال حاضر به دلیل کاهش درآمدهای نفتی فرصت ایجاد زیرساخت‌ها فراهم نیست. در گذشته پالایشگاه سرخس گاز تمام استان را تامین می‌کرد اما اکنون مصرف در استان بسیار افزایش یافته و حتی گازرسانی‌های جدید به استان باز هم جوابگوی نیازها نیست. همچنین ارزش حرارتی گازی که به صنایع استان تحویل داده می‌شود، پایین است.

بر اثر افزایش قیمت گاز افزایش قیمت محصولات فولادی نیز رخ داده و به تبع بازار این صنایع در خارج از کشور هم تحت تاثیر قرار می‌گیرد. قطع گاز قیمت محصول تولید شده را بالا برده که این موضوع به نفع مشتری نیست.

دبیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان گفت: در حال حاضر ۲۵ درصد مصرف گاز صنایع در خراسان رضوی مربوط به صنعت فولاد و ۱۰ درصد مربوط به واحدهای سیمانی است که گاز آن نیز قطع شده است. قطع گاز قیمت سیمان را حدود ۳۵ درصد افزایش داده که این موضوع در بورس کالا هم قابل مشاهده است. امیرمهدی مرادی در خصوص قطع گاز و اثرات آن بر صنایع خراسان رضوی اظهار کرد: متأسفانه برآورد دقیقی از میزان خسارت به صنایع به دلیل قطع گاز در استان وجود ندارد. اگرچه هر سال این مساله در روزهای خاصی اعمال می‌شود. اگر قطعی گاز تنها در یک منطقه کشور رخ دهد، خسارت کمتری به بار می‌آید اما وقتی توده سرما کل کشور را در بر می‌گیرد، اکثر واحدهای صنعتی تحت تاثیر قطعی گاز قرار می‌گیرند. وی درباره هزینه‌های تحمیلی به صنایع با قطع گاز افزود: هزینه‌های خرید سوخت دوم یا تعویض مشعل از نمونه‌های این هزینه‌هاست. در سال‌های گذشته به دلیل مصرف سوخت دوم جرایم محیط زیستی نیز به هزینه‌های صنایع اضافه می‌شد. البته امسال قوانینی برای بهبود این وضعیت مصوب شده اما باز هم نگرانی در خصوص اعمال این جریمه‌ها وجود دارد.

دبیر اجرایی انجمن مدیران صنایع خراسان درباره چالش‌های واحدهای صنعتی برای تامین سوخت دوم تصریح کرد: با توجه به اینکه سوخت در کشور ما ارزان است، نگرانی از بابت قاچاق سوخت احساس می‌شود؛ بنابراین پلمب مخازن صنایع اهمیت بسیاری دارد. همچنین وقتی که مخازن ذخیره سوخت صنایع کوچک

«مدیریتی در مصرف گاز نداریم»

نایب رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران با انتقاد از عدم اجرای ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار و قطع گاز و برق صنایع گفت: این وضع نتیجه‌های جز زبان تولیدکننده و بیکاری کارگر و افت تولید ناخالص ملی ندارد.

عباس جبالبارزی با بیان اینکه ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار دولت را از اولویت قرار دادن صنایع برای قطع گاز، برق و خدمات مخابرات منع کرده و همچنین دولت را مکلف کرده که اگر در شرایط اضطرار مجبور به قطع این خدمات به صنایع شد باید خسارات آن‌ها را جبران کند، افزود: به وجود گذشت ۱۰ سال از تصویب این ماده، اما هنوز اجرایی نشده است.

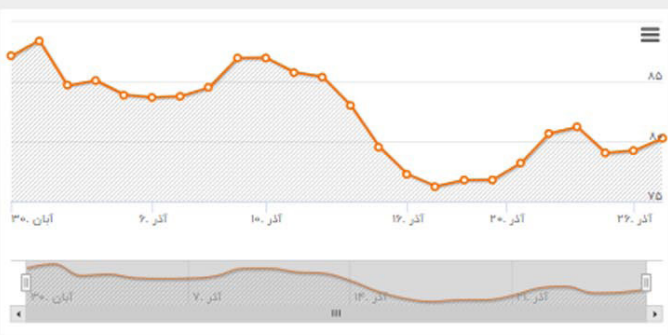
نایب رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران با تاکید بر اینکه نهادهای نظارتی باید بررسی کنند دلایل عدم اجرای این ماده چیست اظهار کرد: معنای جبران خسارت ناشی از قطع برق و گاز واحدهای تولیدی به معنای پرداخت مابه‌ازای قیمت برق یا گاز قطع شده نیست، بلکه منظور از آن این است که به میزانی که کارخانه زبان می‌کند، باید خسارت آن پرداخت شود. اما این اتفاق نیفتاده است. در تبصره این ماده قید شده در شرایط اضطراری با نظر شورای تامین که نماینده اتاق هم در آن حضور داشته باشد می‌توان برای سه روز برق و گاز صنایع قطع شود و این مدت نیز قابل تمدید است.

نمودار عملکرد ۱ ماهه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۱ ماهه: ۸۲

میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۱ ماهه: ۱.۹۴ دلار

درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۱ ماهه: ۲.۴۲٪

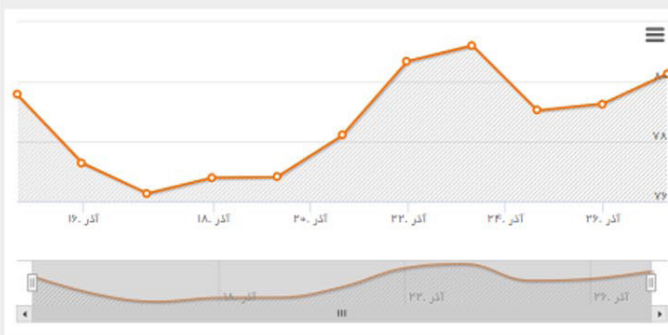


نمودار عملکرد ۱۵ روزه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۱۵ روزه: ۷۹

میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۱۵ روزه: ۱.۰۶ دلار

درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۱۵ روزه: ۱.۳۴٪



نمودار عملکرد ۶ ماهه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۶ ماهه: ۹۵

میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۶ ماهه: ۱۴.۹۴ دلار

درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۶ ماهه: ۱۸.۶۶٪



نمودار عملکرد ۳ ماهه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۳ ماهه: ۸۹

میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۳ ماهه: ۸.۹۴ دلار

درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۳ ماهه: ۱۱.۱۷٪

